# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES RHONE-ALPES

AIN , ARDECHE, DROME, ISERE , LOIRE , RHONE . SAVOIE . HAUTE - SAVOIE

EDITION BAS-VIVARAIS

ABONNEMENT ANNUEL: 90 f

REGISSEUR RECETTES D.D.A. CCP LYON 9431-17 A

(7) 962 20 30

Circonscription RHONE-ALPES

55, rue Mazenod 69426 LYON CEDEX 3

21 Septembre 1984

Nº de série continue 83

Bulletin nº 24

### ARBRES FRUITIERS

## PRODUCTEURS DE PÊCHES LE DÉPÉRISSEMENT BACTÉRIEN DU PÊCHER N'EST PAS VAINCU

#### Il demeure l'affaire DE TOUS.

La bataille menée avec succès les 2 dernières années ne signifie pas la disparition de la maladie des zones concernées.

La lutte collective demeure la condition du succès : chacun doit s'armer d'un arsenal indispensable, de méthodes bien précisées par des expérimentations récentes.

PROPHYLAXIE

Arrachage et incinération des arbres morts ou dépérissants dès repérage.

LUTTE CHIMIQUE

bouillies bordelaise (RSR et RHODIA 25), hydroxyde (KOCIDE), oxychlorure (CUPRAVIT)

- Dose: 125 g de cuivre métal/hl (dose nécessaire et suffisante)
- 1er traitement : correspond à la chute des feuilles visibles.

Dans les conditions générales, il se situe dans la dernière décade de Septembre. Il doit être modulé selon les conditions particulières (variétés, porte-greffes, etc...).

Nombre de traitements : il s'agit de protéger la chute des feuilles.

Les premiers traitements sont les plus importants , car ils permettent de casser le rythme des multiplications bactériennes sur feuilles.

Cadence: 10-12 jours maximum.

Traiter si possible par beau temps, vers le milieu de la journée sur un feuillage sec. Vérifier que l'intérieur et le bas des arbres ont bien été touchés par la pulvérisation.

CHOIX DES VARIÉTÉS

Ne plus planter les variétés classées très sensibles. Les tests de sensibilité variétale se poursuivent.

TAILLE

Tailler le plus tard possible aux environs de la floraison. Commencer par les variétés les moins sensibles. Désinfecter les outils de taille par trempage dans l'alcool à brûler entre chaque arbre.

### CHACUNE DE CES MESURES DOIT ÊTRE ADOPTÉE PAR TOUS.

★ Un article d'information complète sur le Dépérissement Bactérien du Pêcher est paru dans le n° 358 - mai 1984 de la revue PHYTOMA.

( © , S.P.V. , 1984 ) «Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation».

P208